

KERN MBA 10K-3M

KERN

Pèse-bébé compact avec surface de pesée spéciale Safe Guard avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical



Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg
Approbation médicale selon 93/42/EEC	✓

Écran	
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	non
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	600×360×141 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	845×364×145 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	600×260 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	4
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3, 5, 15, 30 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Interfaces	WiFi (en option, factory)
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	non protection IP

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	20 h

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Pèse-bébés

Système de mesure	
Lecture [d]	5 g
Portée [Max]	15 kg
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,005 kg
Linéarisation en points	5
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	14,995 kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	15 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	10 kg; 15 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC L6D
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓

KERN MBA 10K-3M



Pèse-bébé compact avec surface de pesée spéciale Safe Guard avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	690×490×210 mm
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	14,2 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-128.
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

